

건강하고 행복한 삶을 위해
파티마가 준비한 —————

종합건강 증진센터

GENERAL HEALTH PROMOTION CENTER



최신 의료장비와 쾌적한 공간으로 새롭게 단장한
대구파티마병원 종합건강증진센터에서
편안하고 정확한 맞춤형 검강검진을 경험해보세요.

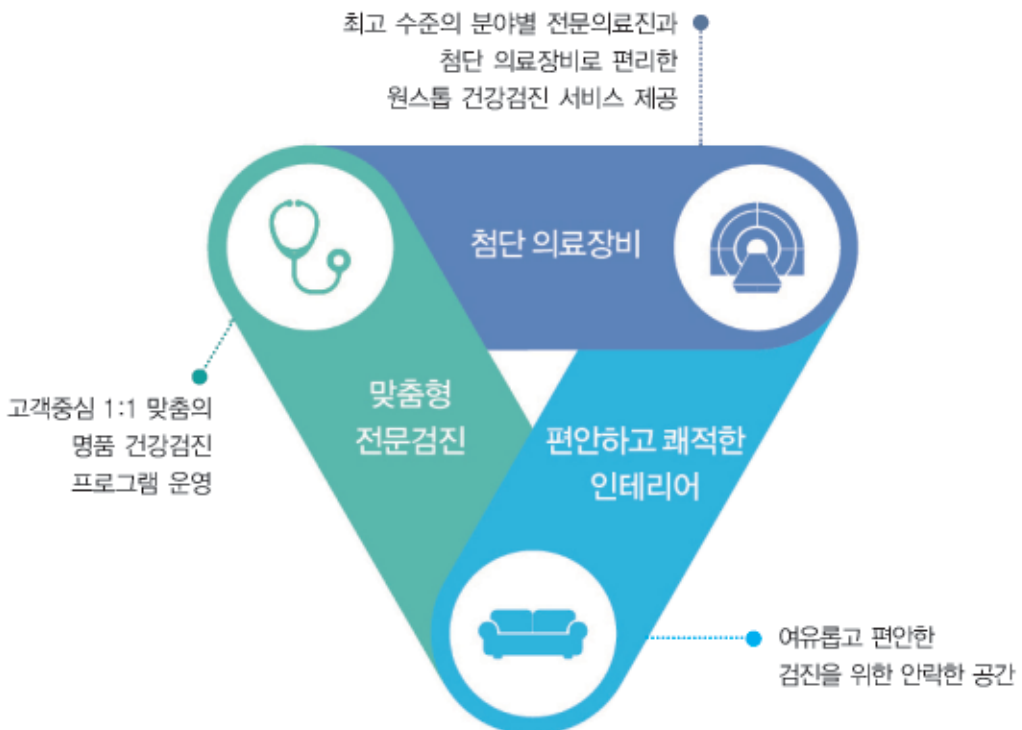
종합건강증진센터

섬김과 돌봄으로 생명존중의 전인치유를 수행하는
대구파티마병원은 건강하고 풍요로운 인생 설계를 위한 최고의 선택입니다.

고객의 건강과 행복한 삶을 위하여 파티마병원이 준비한 특별한 건강검진 프로그램!

최신 의료장비와 쾌적한 공간으로 새롭게 단장한 대구파티마병원 종합건강증진센터에서 편안하고 정확한 맞춤형 건강검진을 경험해보세요.

인간사랑을 실천하는 대구파티마병원 구성원들 모두가 하나 되어 인간에게 가장 소중하고 존엄한 가치인 생명을 돌보는 치유사도직에 동참하고 있으며, 이를 통해 양질의 진료서비스를 제공하기 위하여 최선을 다하고 있습니다. 앞으로도 대구파티마병원은 한 단계 더 높은 환자중심병원, 진료전문병원으로 거듭나겠습니다.



검진과정

종합건강증진센터 건강검진 프로그램
GENERAL HEALTH PROMOTION CENTER

검진안내

D-1 검진 전날

- 검진 전날 저녁식사는 기름기 없는 음식으로 가볍게 드시고 오후 9시 이후에는 물, 담배, 껌 등도 금식해 주시기 바랍니다.
- 지속적인 치료약을 복용하고 계신 분은 주치의와 상담하여 복용여부를 문의하시고, 혈압약을 드시는 분은 검진 당일 새벽 5~6시경에 1컵의 물로 복용하시면 됩니다.
- 혈관 막힘 예방약(예:아스피린)을 드시는 분은 주치의와 상담하여 중지 가능 여부를 확인 후 준비하시기 바랍니다.(조직 검사 시 혈관 막힘 예방약 복용 중일 경우 출혈 위험 있음)

* 대장내시경 검사를 신청하신 경우에는 대장약 복용안내문을 참조하시기 바랍니다.**(당일 운전 금지)**

준비물

문진표 작성 검진 오시기 전에 작성(문진표가 없는 경우에는 당일 작성 가능합니다.)

채변 채변량(강낭콩 콩알)만큼 검진 전날 또는 당일 아침에 채취합니다.

검진당일

- 진정(수면) 내시경(위, 대장) 검사 시 다음의 사항에 유의해주십시오.

1) 보호자 상주를 원칙으로 합니다.

2) 보호자 상주가 안 될 경우 아래 사항을 지켜주시기 바랍니다.

***수면내시경을 원하실 경우 당일 운전을 금지합니다.**

가) 일반(비수면)내시경만 가능

나) 검사 후 보호자가 대신 운전

다) 검사 후 대리운전

라) 다음날 출차

- 아침식사는 물론 약, 물, 담배, 껌 등도 금식해 주시기 바랍니다.

(단, 양치질은 꼭 하시기 바랍니다.)

- 검진 당일 예약된 날짜에 오전 8시~9시 20분(검진 전날 문자메시지 참조)까지 병원에 도착하여 주시기 바랍니다.

- 검진 시에는 귀중품은 가능한 소지하지 마시기 바랍니다.

- 임신 및 생리 중인 여성은 일부 검사가 다른 날 가능합니다.

결과상담

- 검진 결과 상담일자와 시간을 별도로 예약해 드립니다.

- 개인여건상 내원상담을 못하실 경우 우편발송이 가능합니다.

- 사전예약한 시간에 결과상담 가능합니다.(문자메시지 참조)

- 결과상담 후 유질환자의 경우 해당 전문 진료과와 연계하여 드립니다.

종합 건강검진

남성 ♂ 40만원

여성 ♀ 45만원

성인을 대상으로 실시하는 가장 기본적인 건강검진 프로그램

- 위내시경
- 복부초음파(간장, 신장, 담낭, 췌장, 비장)
- 종양포지자(간암, 소화기암, 대장암, 전립선암(남성), 난소암(여성))
- 혈액(빈혈, 간, 신장 및 췌장기능, 당뇨, 통풍, 동맥경화, 지질, 전해질, 혈액형 등)
- 면역 및 핵의학(갑상선기능, 간염(B형, C형), AIDS, 매독, 류마티스 관절염 등)
- 액상자궁경부암검사(여성), 유방촬영(여성)

신체계측(비만도) | 혈압 | 청력(난청) | 안과 | 치과 | 심전도 폐기능 | 소변과 대변 | 흉부촬영 | 골밀도(남·여 골다공증)

수면위내시경은 추가선택사항

조기예방 건강검진

남성 ♂ 60만원

여성 ♀ 70만원

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 남성 조기예방

음주, 흡연 등으로 생길 수 있는 질환을 대상으로 실시하는 건강검진

저선량 흉부(폐)CT

남성호르몬검사

골밀도검사(골반)

흉추, 요추 촬영

척결핍성빈혈관련혈액검사

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 여성 조기예방

유방암, 부인과 질환, 골다공증 등의 질환을 대상으로 실시하는 건강검진

유방초음파

여성호르몬검사

골밀도검사(골반)

부인과초음파

흉추, 요추 촬영

척결핍성빈혈관련혈액검사

프리미엄 건강검진

남성 ♂ 120만원

여성 ♀ 130만원

1박 2일 명품 건강검진

남성 ♂ 450만원

여성 ♀ 450만원

종합건강증진센터 건강검진 프로그램

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 남성 프리미엄

대장내시경	저선량 흉부(폐)CT	전립선초음파
복부+골반CT	골밀도검사(골반)	남성호르몬검사
갑상선초음파	흉추, 요추촬영	

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 여성 프리미엄

대장내시경	저선량 흉부(폐)CT	유방초음파
복부+골반CT	골밀도검사(골반)	부인과초음파
갑상선초음파	흉추, 요추촬영	여성호르몬검사

현재 시행하고 있는 건강진단 중 가장 포괄적이며, 다양한 검사항목으로 구성된 프로그램으로 각종 암, 뇌·심혈관 질환(심장마비, 뇌졸중, 둘연사 등), 소화기계 질환 등의 사전 예방 및 위험인자 발견을 위한 최상의 명품건강검진

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 남성 1박 2일

PET-CT(몸통) *	뇌혈류초음파	복부+골반CT	* 시각유발전위검사
남성호르몬	뇌MRI, MRA **	심장초음파	흉부(폐)CT
골밀도검사 ***	객담검사	경동맥혈류초음파	심장운동부하
갑상선초음파	류마티스관절 특수검사	전립선초음파	위+대장내시경
24시간 심전도	남성성장호르몬	척추MRI(요추)	하복부초음파

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 여성 1박 2일

PET-CT(몸통) *	뇌혈류초음파	복부+골반CT	* 시각유발전위검사
남성호르몬	뇌MRI, MRA **	심장초음파	흉부(폐)CT
골밀도검사 ***	객담검사	경동맥혈류초음파	심장운동부하
갑상선초음파	류마티스관절 특수검사	유방초음파	위+대장내시경
24시간 심전도	여성성장호르몬	부인과초음파	인유두종바이러스검사
척추MRI(요추)	하복부초음파		

• PET-CT(5mm의 작은 크기의 암 조기진단) •• MRI(뇌, 요추), MRA(뇌혈관)

*** 골밀도검사(요추+골반, 골표지자)

※ 시간유발전위검사 : 시신경손상 유무 확인 검사

암특화 건강검진

종합건강검진 전 항목 (남성: 40만원 | 여성: 45만원) + 암특화 건강검진

현재 우리나라에서 발생하는 다빈도 암을 대상으로 실시하는 건강검진

- PET-CT(몸통) : 남성 120만원, 여성 125만원

- PET-CT(몸통+뇌) : 남성 130만원, 여성 135만원

유전자 검사

타고난 유전요인을 분석하여 일반인에 비해 질병 발생 위험도가 높은지 확인하는 질병예측검사로, 유전인자를 바꿀 수 없지만 건강한 생활습관과 운동/식이 등을 통해 유전요인에 의해 질병이 발병되는 것을 예방할 수 있습니다.

암검사 6~7종(남성 20만원, 여성 24만원)

암	남성 여성	위암	대장암	폐암	갑상선암	간암 유방암	전립선암 난소암	자궁내막암
---	----------	----	-----	----	------	-----------	-------------	-------

암검사 11~12종(남성 36만원, 여성 38만원)

암	남성 여성	위암	대장암	폐암	갑상선암	간암	췌장암	방광암	식도암	신장암	고환암 유방암	전립선암 난소암	자궁내막암
---	----------	----	-----	----	------	----	-----	-----	-----	-----	------------	-------------	-------

일반질환 5종(20만원)

일반 질환	A	뇌동맥류	뇌졸중	파킨슨병	일초하이머	제2형 당뇨
	B	비만	고혈압	편두통	골관절염	골다공증

일반질환 10종(36만원)

일반 질환	공통	뇌동맥류	뇌졸중	파킨슨병	일초하이머	제2형 당뇨
		비만	고혈압	편두통	골관절염	골다공증

일반질환 15종(52만원)

일반 질환	공통	뇌동맥류 비만 심근경색증	뇌졸중 고혈압 심방세동	파킨슨병 편두통 천식	일초하이머 골관절염 만성폐쇄성폐질환	제2형 당뇨 골다공증 우울증
----------	----	---------------------	--------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------

암+일반질환 26~27종(80만원)

암	남성 여성	위암	대장암	폐암	갑상선암	간암	췌장암	방광암	식도암	신장암	고환암 유방암	전립선암 난소암	자궁내막암
일반 질환	공통	뇌동맥류 비만	뇌졸중 고혈압	파킨슨병 편두통	일초하이머 골관절염	제2형 당뇨 골다공증	심근경색증 만성폐쇄성폐질환	심방세동 우울증	천식				

종합검진 추가 선택

• 사전예약

정밀검사		검사내용	정밀검사항목	비고
PET-CT	PET-CT	몸통 몸통+뇌	우리 몸의 포도당 대사농도차이를 영상으로 구현하여 전신의 암 조기진단, 전이여부 진단검사	●
MRI	뇌MRA	뇌혈관	뇌혈관질환, 뇌출혈, 뇌경색, 뇌졸중 등의 뇌혈관 상태 검사	●
	뇌MRI	뇌	뇌졸중(중풍), 뇌종양, 악성, 양성종양 및 뇌의 병변을 검사	●
	척추MRI	경추(목)/요추(허리)	목·허리디스크, 허리종양, 경추수핵탈출증	●
CT	뇌CT	뇌	뇌졸중(중풍), 뇌종양	
	척추CT	경추(목)/요추(허리)	목·허리디스크, 요추질환, 척추종양, 추관협착, 외관, 골절, 경추질환 등	
	저선량흉부(폐)CT	흉부	저선량으로 폐암 조기발견	
	흉부(폐)CT(조영제)	흉부	기관지폐질환 및 폐암정밀	
	복부+골반CT(조영제)	복부+골반	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장, 위장관, 자궁 및 난소, 전립선, 방광 정밀	
	심장관상동맥CT(조영제)	심장혈관	관상동맥의 상태를 확인, 심근경색증이나 협심증 위험성 체크	●
초음파	갑상선초음파	갑상선	갑상선암 및 갑상선 질환	
	뇌혈류초음파	뇌	뇌혈관 협착, 두통 등	●
	경동맥혈류초음파	경동맥	뇌졸중 위험예측, 혈관의 혈액속도, 혈전, 동맥경화 및 뇌혈관 질환	
	* 전립선초음파	전립선	전립선암 및 전립선 질환	
	유방초음파(여성)	유방	유방암 및 유방 질환	
	부인과초음파	자궁 및 난소	자궁 및 난소 질환	
	심장초음파	심장	선천성 심질환, 심내막염, 심근질환, 심낭질환, 허혈성 심질환, 대동맥 질환 등	●
심장	심장운동부하검사	심장	심장 질환(협심증, 부정맥, 심근경색 등)	●
	24시간심전도검사	심장	심장 질환(협심증, 부정맥, 심근경색 등)	●
기타	*대장내시경	대장	대장암, 대장용종, 염증성 질환 등	●
	얼리텍대장암검사	대장(분변검사)	대장암, 대장용종 등	
	수면위내시경	위장	위암, 위염, 헬리코박터균 검사	
	골밀도검사	골반	골다공증, 골연화증 등	
	의학생체나이	기타	7가지 생체나이 측정(의학생체나이, 비만체형, 심장, 폐, 간, 췌장, 신장)	
	류마티스관절염 특수검사	혈액면역	류마티스관절염	
		폐렴	폐렴, 뇌수막염, 폐혈증	●
예방접종		자궁경부암	검진 당일 1회 × 총 3회	●
		대상포진	50세 이상 성인	●
		기타(독감)	인플루엔자	●

* 전립선초음파는 검진 당일 관장 후 검사시행합니다.(단, 대장내시경을 하시는 분은 관장하지 않습니다.)

대구파티마병원 모바일 앱

진료예약, 수납,
검사결과 조회까지
모두 가능



플레이스토어·애플스토어 접속하여
"대구파티마병원" 검색 후 다운로드



“
대구파티마병원은
섬김과 돌봄으로
생명존중의
전인치유를
수행합니다.
”

이용안내

예 약 방문 또는 전화, 인터넷

T. 053-940-7531~4 F. 053-940-7930

H. www.fatima.or.kr

예 약 시 간 평일 오전 10시 ~ 오후5시까지

검 진 일 정 월~금(일부 검사는 오후까지 소요)

검진접수시간 평일 오전 8시 ~ 오전 9시 20분

(검사 전날 문자메세지 참조)

미리 안내된 도착시간을 꼭 지켜주시기 바랍니다.

오시는 길



 파티마병원건너 1

간선 156, 401, 524, 937 | 지선 팔공1 | 순환 순환2

 파티마병원건너 2

일반 818 | 간선 413, 805, 814 | 지선 동구1, 동구1-1, 북구3